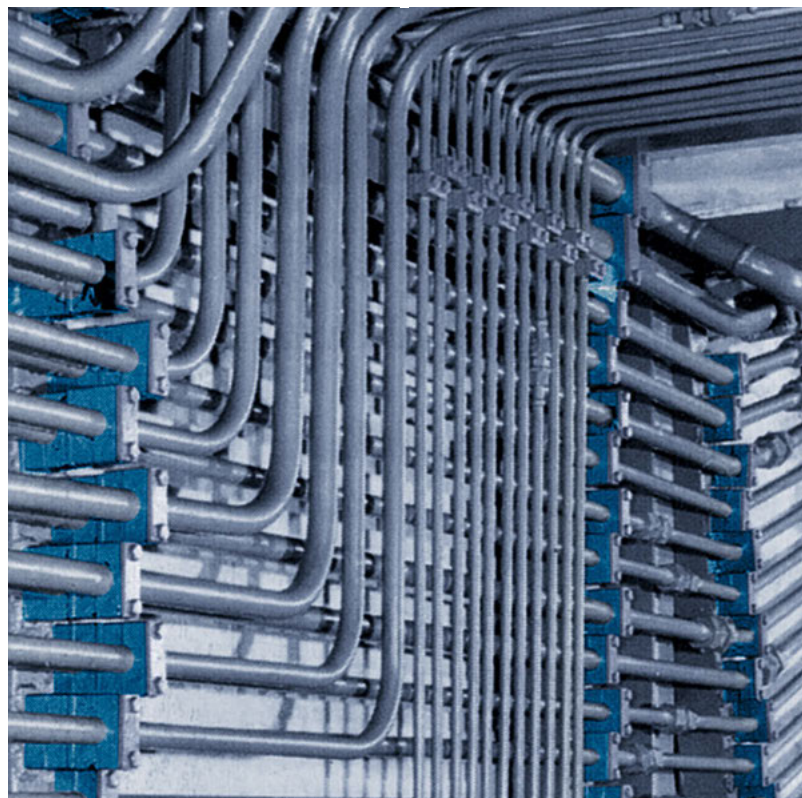


TC bonderizzati
TCZ zincati
TCX AISI 304 ÷ 316
**Tubi condotta piegabili
a freddo**

TC bonderized
TCZ zinc plated
TCX AISI 304 ÷ 316
**Tubing suitable
for cold bending**



T.C.A. spa
via G. Washington, 70 - 20146 Milano
tel. + 39 02 28 71 016
fax + 39 02 28 20 700
<http://www.tcaspa.it>
e-mail: info@tcaspa.it

magazzino:
20847 Albiate (MB)
viale della Repubblica, 10



ISO 9001:2008 Cert. n. 5252/0

TC - TCZ - TCX Tubi condotta piegabili a freddo

TC - TCZ - TCX Tubing suitable for cold bending

TC - TCZ - TCX Tubing suitable for cold bending



Programma di fornitura

- TC** • Tubi trafilati fosfatati
- TCZ** • Tubi trafilati zincati esternamente
- TCX** • Tubi trafilati in acciaio inox AISI 304 oppure 316

Tolleranze

EN 10305-4.

Materiali e trattamenti TC

E 235 ricotti in atmosfera inerte, normalizzati, fosfatati, decappati, esecuzione NBK, marchiati su tutta la lunghezza e controllati con sistema elettromagnetico (eddy current).

Protezione

Tutti i tubi vengono forniti oleati all'interno e all'esterno con tappi protettivi sulle estremità.

Lunghezza dei tubi

Lunghezze commerciali da m 4 a m 6.

Diametri

Da Øe mm 4 a Øe mm 42 disponibili a magazzino.
A richiesta Ø diversi.

Supply programme

- TC** • Phosphated drawn tubes
- TCZ** • Drawn tubes zinc plated on the outside
- TCX** • Drawn tubes in stainless steel AISI 304 or 316

Tolerances

EN 10305-4.

TC materials and treatments

E 235 annealed in inert atmosphere, normalised, phosphated, pickled, NBK version, marked along entire length and checked with electromagnetic system (eddy current).

Protection

All tubes are supplied oiled inside and outside with protective caps at either end.

Tube length

Standard commercial lengths in the range 4 to 6 m.

Diameters

OD in the range 4 to 42 mm in stock.
Other Ø available on request

Dimensioni / Dimension

| Codice | Ø | Pressione esercizio/bar fs = 2 | Massa teorica kg/m |
|--------|------------|--------------------------------|--------------------|
| TC | 4/2,5/0,75 | 378 | 0,057 |
| TC | 4/2/1 | 540 | 0,074 |
| TC | 5/3/1 | 432 | 0,099 |
| TC | 6/4,5/0,75 | 270 | 0,097 |
| TC | 6/4/1 | 360 | 0,123 |
| TC | 6/3/1,5 | 540 | 0,166 |
| TC | 6/2/2 | 720 | 0,197 |
| TC | 8/6/1 | 270 | 0,173 |
| TC | 8/5/1,5 | 405 | 0,240 |
| TC | 8/4/2 | 540 | 0,296 |
| TC | 10/8/1 | 216 | 0,222 |
| TC | 10/7/1,5 | 324 | 0,314 |
| TC | 10/6/2 | 432 | 0,395 |
| TC | 10/5/2,5 | 540 | 0,462 |
| TC | 12/10/1 | 180 | 0,271 |
| TC | 12/9/1,5 | 270 | 0,388 |
| TC | 12/8/2 | 360 | 0,493 |
| TC | 12/7/2,5 | 450 | 0,586 |
| TC | 12/6/3 | 540 | 0,666 |
| TC | 13/10/1,5 | 249 | 0,425 |
| TC | 14/12/1 | 154 | 0,321 |
| TC | 14/11/1,5 | 231 | 0,462 |
| TC | 14/10/2 | 308 | 0,592 |
| TC | 15/13/1 | 144 | 0,345 |
| TC | 15/12/1,5 | 216 | 0,499 |
| TC | 15/11/2 | 288 | 0,641 |
| TC | 16/14/1 | 135 | 0,370 |
| TC | 16/13/1,5 | 202 | 0,536 |
| TC | 16/12/2 | 270 | 0,690 |
| TC | 16/11/2,5 | 337 | 0,832 |
| TC | 16/10/3 | 405 | 0,962 |
| TC | 18/16/1 | 120 | 0,419 |
| TC | 18/15/1,5 | 180 | 0,610 |
| TC | 18/14/2 | 240 | 0,789 |
| TC | 18/13/2,5 | 300 | 0,956 |
| TC | 20/17/1,5 | 162 | 0,684 |
| TC | 20/16/2 | 216 | 0,888 |
| TC | 20/15/2,5 | 270 | 1,079 |
| TC | 20/14/3 | 324 | 1,258 |
| TC | 22/19/1,5 | 147 | 0,758 |
| TC | 22/18/2 | 196 | 0,986 |
| TC | 22/17/2,5 | 245 | 1,200 |
| TC | 22/16/3 | 294 | 1,406 |
| TC | 25/22/1,5 | 129 | 0,869 |
| TC | 25/21/2 | 173 | 1,134 |
| TC | 25/20/2,5 | 216 | 1,387 |
| TC | 25/19/3 | 259 | 1,628 |
| TC | 25/17/4 | 345 | 2,072 |
| TC | 28/25/1,5 | 115 | 0,980 |
| TC | 28/24/2 | 154 | 1,282 |
| TC | 28/23/2,5 | 192 | 1,600 |
| TC | 28/22/3 | 231 | 1,850 |
| TC | 30/26/2 | 144 | 1,381 |
| TC | 30/24/3 | 216 | 1,997 |
| TC | 30/22/4 | 288 | 2,565 |
| TC | 32/26/3 | 202 | 2,146 |
| TC | 35/31/2 | 123 | 1,628 |
| TC | 35/29/3 | 185 | 2,367 |
| TC | 35/27/4 | 247 | 3,058 |
| TC | 38/32/3 | 170 | 2,589 |
| TC | 38/30/4 | 227 | 3,354 |
| TC | 38/28/5 | 284 | 4,069 |
| TC | 42/38/2 | 103 | 1,973 |
| TC | 42/36/3 | 154 | 2,885 |
| TC | 42/34/4 | 205 | 3,748 |
| TC | 42/32/5 | 255 | 4,562 |

| Code | Ø | Operating pressure/bar sf = 2 | Theoretical mass kg/m |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
|------|---|-------------------------------|-----------------------|



ISO 9001:2008 Cert. n. 5252/0



T.C.A. spa
via G. Washington, 70 - 20146 Milano
tel. + 39 02 28 71 016
fax + 39 02 28 20 700
<http://www.tcaspa.it>
e-mail: info@tcaspa.it

magazzino:
20847 Albiate (MB)
viale della Repubblica, 10